





Magni Cal

CONCIME CE

Soluzione di concimi NK (Ca-Mg) 9-6 (10-2) con boro (B).

CONFEZIONI

	1 L		120 L
	5 L 20 L		1000 L

APPLICAZIONE







CARATTERISTICHE

Magni Cal è un **concime azotato-potassico con meso e microelementi**, specifico per il **controllo di fisiopatie nutrizionali** causate da carenza di calcio e magnesio nel periodo di accrescimento vegetativo, accrescimento e maturazione frutti.

È particolarmente indicato per **la prevenzione e la cura di: marciume apicale del pomodoro**, butteratura amara del melo, disseccamento della foglia del melone e del rachide della vite, disseccamento del margine fogliare della lattuga o tip burn, marciume di fragola, finocchio e sedano. Magni Cal è un prodotto a bassissima salinità, non fitotossico per le colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti.	1,5 - 2,5
	1 - 2 applicazioni: accrescimento frutti.	2 - 3
	3 - 4 applicazioni: da post-fioritura a maturazione frutti.	2,5 - 3,5
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo e accrescimento frutti.	2 - 4

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 9% di cui: Azoto (N) nitrico 9% | Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 6% | Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 10% | Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2% | Boro (B) solubile in acqua 0,1%.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 6.1 mS/cm | pH 5.7 | pH 1:100 7.5 | Dens. 1.5 g/cm³.